TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

Windows Vista®の実力を引き出すデスクトップPC。



EQUIUM S6600

コンパクトサイズで省スペース。 高性能が詰まった先進マシン。



EQUIUM 5220

多彩なニーズに対応する拡張性。 スピーディな処理能力で業務を幅広くサポート。



EQUIUM 3500

トータルな処理能力とインタフェースで、バランスのとれたスタンダードマシン。

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー搭載モデルをラインアップ















コンパクトサイズで省スペース。

高性能が詰まった先進マシン。 EQUIUM \$6600



os

企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

■選べるCPU

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400

動作周波数 2.8GHz FSB 1,066MHz 2次キャッシュ 3MB

インテル® Celeron® プロセッサー E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ



HDD

Serial ATA対応HDD

160GB*1(5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

■メモリ

1GB

PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM



■インタフェース

充実したインタフェースを装備。

- ・ブリッジメディアスロット (SDカード、メモリースティック、 メモリースティックPRO、xD-ピクチャーカード対応)×1
- ・デジタルRGB (DVI-D対応) コネクタ×1 ・i.LINK (IEEE1394) コネクタ×1
- ・USB2.0コネクタ×4(前面に2基、背面に2基)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

情報漏えいから大切なデータを守る。

TPMセキュリティチップ

メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit機能

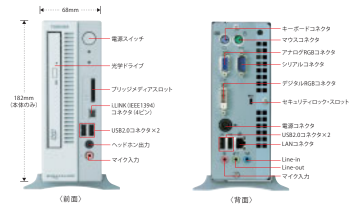
ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

EQUIUMシリーズ最小のコンパクトボディ



* 写真は、DVD-ROMドライブを 搭載したモデルです。



デスク上での使い勝手に配慮したインタフェース・レイアウト。

デジタルカメラの写真が簡単に取り込めるブリッジメディアスロット(SDカード、メモリースティック、メモリースティックPRO、xD-ピクチャーカードに対応)を出し入れしやすい本体前面にレイアウトするなど、デスク上での使い勝手を高めています。

表示画面の拡張による作業効率アップ。

デュアルディスプレイ機能

デジタルRGBとアナログRGBの両コネクタを使用し、2つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。

- *1:ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています
- *2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。 必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

| パフォーマンス | S6600 | 5220 | 3500

2つの実行コアにより、複数のアプリケーションもスピーディに処理。 業務効率の向上に役立ちます。

- ●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 S6600 動作周波数 2.8GHz FSB 1,066MHz 2次キャッシュ 3MB
- ●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400* 5220 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 6MB *インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
- ●インテル[®] Celeron[®] プロセッサー E1400 <u>56600</u> <u>5220</u> <u>3500</u> 動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■デュアルコアCPUによる分散処理のメリット

タングルコアCPU 処理待ちの状態でスピード低下 一方のスレッド(プログラム 処理の一連の流れ)を処理 している間、他方のスレッド は処理待ちの状態となり、 処理速度が低下する。

●Serial ATA対応HDD搭載

毎日のウイルスチェックも素早く完了。業務効率アップに直結。データの書き込み、読み込み、データのコピーなど、HDDアクセスを多用する作業がスピーディにおこなえるSerial ATA対応HDDを搭載。全ファイルを対象にしたウイルスチェックなども素早く完了し、ストレスを感じさせません。

●ギガビットイーサネット対応

最高速度が1Gbps*(ギガピット/秒)の1000Base-Tに対応し、高速プロードバンド接続が可能。 *1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず 1000Base-Tに対応したHIRとケーブルをで使用ください。

多彩なニーズに対応する拡張性。スピーディな処理能力で 業務を幅広くサポート。 EQUIUM **5220**



企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

■選べるCPU

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400*

動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 6MB *インテル* バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

インテル® Celeron® プロセッサー E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ



■HDD

Serial ATA対応HDD

80GB^{*1}(7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応



■メモリ

1GB

PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM



■インタフェース

豊富な拡張スロットで機能拡張を柔軟にサポート。

- •SDカード/メモリースティックスロット×1 •PCIスロット×2(ロープロファイル)
- •i.I INK (IFFF1394) コネクタ×1
- PCI Express × 16スロット×1 (ロープロファイル)
- ・USB2.0コネクタ×6(前面に2基、背面に4基) ・PCI Express×1スロット×1(ロープロファイル) ・デジタルRGB (DVI-D対応) コネクタ×1

■诵信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

情報漏えいから大切なデータを守る。

TPMセキュリティチップ

メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit機能

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

オフィスのメインPCとして多彩なニーズに対応。

ノートPCやデジタルカメラとの連携に便利。 SDカード/メモリースティックスロット

SDカード、メモリースティック、メモリースティック PROなどが活用できます。

さまざまな機能拡張が可能。

PCIスロット

従来からあるパラレル転送方式の汎用拡張バス・ スロットで、モデム、LAN、RAIDなどさまざまな 用途に活用できます。

新世代の高速インタフェース。 PCI Express×1スロット

PCIバスの後継となる高速シリアル転送インタ フェースです。

表示性能を向上させる高速インタフェース。 PCI Express×16スロット

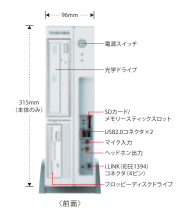
PCI Expressのレーンを複数束ね、高速転送を実現 するPCI Express×16対応のグラフィックカードが

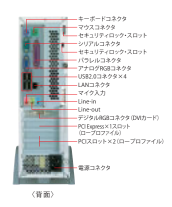
使用できます。 ※PCI Express×16カードを取り付けるときは、DVIカードを取り 外す必要があります。

表示画面の拡張による作業効率アップ。 デュアルディスプレイ機能

デジタルRGBとアナログRGBの両コネクタを使用し、 2つのディスプレイに別々の画面を表示することで 作業効率の向上が図れます。

* 写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。





ハードディスク2基搭載モデルも選択可能。

2基のハードディスクのうち、1基をシステム用として、もう1基をデータストレージ として使用することにより、万一のシステムトラブルの際も、データの被害を 最小限にとどめることが可能になります。

- *1:ハードディスクの容量は、1GBを10億パイトで算出しています。

 *2:IGbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。 必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

| セキュリティ | **S6600** | **5220** |

情報漏えいから大切たデータを守る

●「TPMセキュリティチップ」*

PCへの不正アクセスを防ぐ個人認証パスワードや、ファイルの暗号化などに用いる暗号鍵を、強固なセキュリティ によって守られた専用チップで厳重に管理。万一、PCが盗まれたりHDDが抜き取られたりしても、第三者によって機密情報や個人情報などの大切なデータが流出するのを未然に防止できます。 *EQUIUM 3500を除く。

モリへの不正アクセスを防止する

●「Execute Disable Bit機能」

メモリのデータ領域で動作するワームやウイルスの活動防止に効果的な「Execute Disable Bit機能」をもった CPUを搭載しています。

ユーザ本人以外のPC使用を制限

●「BIOS・HDD・ログインパスワード」

PC起動時のBIOSパスワードをはじめ、HDDパスワード、Windows®ログインパスワードの3種類の個人認証 システムによってセキュリティを強化。

※詳細はP.5をご覧ください。

■環境調和 S6600 5220 3500

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS指令」 「J-Moss (グリーンマーク)」に適合。 ※詳細はP.5をご覧ください。





| カスタムメイド | S6600 | 5220 | 3500 |



ベースモデルを基に、メモリ、ハードディスク*、ドライブなどを 自由に選択し組み合わせることができます。 ※詳細はP.10~11をご覧ください

*EQUIUM 5220 Core™ 2 Duo 搭載モデルのみ

トータルな処理能力とインタフェースで、 バランスのとれたスタンダードマシン。 EQUIUM **3500**



05

企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



CPU

インテル® Celeron® プロセッサー E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ



■HDD

Serial ATA対応HDD

80GB*1(7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

■メモリ

1GB

PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM



■インタフェース

充実したインタフェースを装備。

- ・USB2.0コネクタ×6(前面に2基、背面に4基)
- ・PCIスロット×2(ロープロファイル)
- •PCI Express×16スロット×1(ロープロファイル)
- •PCI Express×1スロット×1(ロープロファイル)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

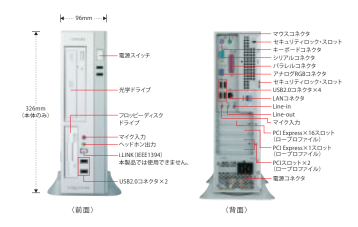
メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit 機能

資産継承に役立つFDDや、 便利なUSBコネクタ6基を搭載。

過去のビジネス資産がそのまま利用できるフロッピーディスクドライブを搭載。また、さま ざまな周辺機器との接続に便利なUSB2.0コネクタを前面部分に2基レイアウト、背面 部分には4基装備しています。

* 写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。



- *1:ハードディスクの容量は、1GBを10億パイトで算出しています。
- *2:IGbpsは1000Base-To理論上の最高速度であり、実際の適信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。 必ず1000Base-Tic対抗したHUBとケーブルをご使用ください。

| セキュリティ **| 56600 | 5220 | 3500**

大切なデータを流出させないためにEQUIUMシリーズ全機種に搭載。

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータが復元できないように消去。「ハードディスクデータ消去機能」

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうと、ファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除した

はずのデータが復元され、読み取ることが可能です。EQUIUMシリーズには「ハードディスクデータ 消去機能」を搭載しています。方式は「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では 固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから 機密情報や個人情報などのデータの復元を困難にします*。

* ご使用になったEQUIUMを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。

詳細は dynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

さらなる「安心」「環境調和」を追求する東芝のデスクトップPC、EQUIUMシリーズ。

セキュリティ 情報漏えいのリスクから大切なデータを守るための高度なセキュリティ対策を実現します。

■ハードウェアでのセキュリテイ パスワードや暗号鍵を専用チップで厳重管理。

TPMセキュリティチップ

S6600 5220

Execute Disable Bit機能によるデータ実行防止機能\$56600\$52203500Execute Disable Bit機能を搭載したCPUが、メモリのデータ領域におけるプログラム実行を検知・

防止します。このため、ワームやウイルスなどの不正プログラムによるバッファ・オーバーフロー

PCユーザの個人認証に用いるパスワードや、データの暗号化・復号化に用いる暗号鍵を、TPMセキュリティチップで厳重に管理できます。TPMの暗号キーを使ったパーソナルセキュアドライブ機能では、HDD上に仮想ドライブ(パーソナルセキュアドライブ)を作り、重要なデータを暗号化して保存。暗号鍵はTPMに保管されるので、万一HDDを抜かれ別のPCでアクセスしようとしても、TPM内にある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難です。



セキュリティロック・スロット

S6600 5220 3500

S6600 5220 3500

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止します。

TCG (Trusted Computing Group) 準拠

セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様 (Ver 1.2) に準拠しております。

■ソフトウェアでのセキュリティ トリプルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守ります。

BIOS・HDD・ログインパスワード

 S6600 5220 3500
 PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる。

 「ハードディスクデータ消去機能」

電源投入時のBIOSパスワード、HDD内のデータを保護するHDDパスワード、さらにWindows®システム 起動時のログインパスワードの三重の守りで、PCに保存されているユーザ個人情報や重大な企業 情報が他人によって盗まれるのを抑止します。

※詳細はP.4をご覧ください。

攻撃を抑止します。

1 電源投入時 〈BIOSパスワード〉

BIOSレベルでロックをかけることにより、PCをパスワードで保護します。パスワードを設定した場合は、電源投入時(OS 起動前)にパスワード入力が必要です。OSを入れ換えてもBIOSパスワードは維持されます。

2 HDDアクセス時〈HDDパスワード〉

HDDにパスワードでロックをかけHDD内のデータを保護することができます。HDDが万一盗難にあっても電源投入時に HDDパスワードが必要となり、HDDへの不正アクセス防止を強化します。

3 Windows® 起動時〈ログインパスワード〉

起動したWindows®へのログイン時に必要となるパスワードです。

「Windows Live™ OneCare™ (90日版)」*1

3500

「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」

S6600 5220

ウイルス、スパイウェア等のマルウェアを検出し、駆除するソフトです。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの 保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過 するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となり ますので、かならず期間切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 ※1:プレインストールOSがWindows Vista*もしくは、付属のリカパリメディアでOSをWindows Vista*にした場合に搭載されます。

-Windows Vista® Business **S6600 5220 3500**

「Windows Vista®」では複数のセキュリティ機能で、企業のセキュリティを守ることができます。

■Windows® Defender

- Windows* Defenderは、定期的にスパイウェアの検出・削除をおこない、データ漏えいなどのセキュリティ上の脅威からコンピュータを保護します。

●ユーザアカウント制御

アプリケーションのインストールやシステム設定の変更などについて、管理者権限のアカウントによる許可が必要 となり、管理者以外の設定変更やアプリケーションのインストールが制限されます。

●Internet Explorer 7

Windows Vista®に搭載されているInternet Explorer 7は保護モードで実行できるように構成されています。 保護モードでは不正なインストールなどによるファイルや設定の変更を制限し、Web閲覧できるので、ブラウザを 悪用するスパイウェアやウイルスソフトなどからコンピュータを保護します。

「バックアップと復元センター」システムやデータの自動バックアップで、万が一の場合でも安心です。

Windows Vista® にはシステムメンテナンスやデータ回復のための機能が搭載されています。

●ファイルのバックアップと復元 ●コンピュータのバックアップと復元 ●システムの復元

マネジメント システム管理者の負担軽減、システム全体のコスト軽減などに役立つマネジメントツールをご用意しています。

■ソフトウェアでのマネジメント

本体の基本情報を一覧表示します。

「PC診断ツール」 S6600 5220 3500

ハードディスクやメモリなどの状態を診断するソフトです。製造番号やOSのバージョンなど、本体の基本情報を一覧で表示することもできます。

■ネットワークでのマネジメント

PCの管理情報を提供し、不正アクセスなどの早期発見を可能にします。

ネットワークシステムの統括管理

リサイクルの促進

「TOSHIBA Management Console」

S6600 5220 3500

複数台のクライアントPCを一元的に管理できる専用ソフトです。たとえば、クライアントPCでBIOS パスワードエラーが3回発生すると、不正アクセスと判断しPCを自動的にシャットダウンするとともに、ログが記録されます。これによって早期発見と防衛策の実行が可能です。

環境調和 有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*1指令」「J-Moss*2(グリーンマーク)」に適合。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS*1指令に対応したPCを発売してきました。EQUIUMシリーズでは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss*2(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。

*1:RoHS:Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU (欧州達合)では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。
*2:J-Moss 電気・電子機器の特定化学物質の合有表示法について規定した日本工業規格(UIS C 0950)です。

欧州ROHS、J-Mossで対象となる特定有害物質 ●鉛(Pb) ●六価クロム(Cr^+)●水銀(Hg)●水形ミウム(Cd)●ポリ臭化ビフェニル類(PBBs)●ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDs)(有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています)。当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入した場合でも、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。





●環境配慮事項(具体的内容等)

グリーン購入法

2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が一部変更となり、 電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。

VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン

本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。

PCグリーンラベルの基準に対応

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2008年度版) を満たしています。詳細は Webサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.htmlをご覧ください。



国際エネルギースタープログラムの基準に適合

使用済み製品の回収・再資源化

再資源化をおこなっています。

国際エイルイースターノロソノムの金竿に回口 国際エネルギースタープログラムは、世界7カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際 省エネルギー制度です。東芝は、プログラム参加事業者として積極的に製品の基準適合を推進 しています。EQUIUMでは、5220シリーズのみ適合しています。

廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体

樹脂部品の一部に材料名を表示。簡単で的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージ にはリサイクル率が高いダンボールを主に利用し、衝撃吸収構造を工夫することで、可能な限り発泡 スチロールの使用をなくしたほか、製品でニュアルには再生紙を利用しリサイクルを促進しています。

東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」 を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・



環境調和に配慮したPC

製品に対する環境調和が求められるなか、東芝は調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの 各段階における環境負荷の低減に配慮しています。 業務効率アップを追求しています。



数多くの機能追加と新インタフェース採用、カスタム 大幅にバージョンアップした統合ソフト。

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

表計算、ワープロ、メールという、ビジネス文書作成やコミュニケーションに必須の

アプリケーションをパッケージ。作業のむだをなくす新インタフェースを採用し、



PC引越ナビ® Ver3.0

EQUIUMなら、すぐに仕事が始められます。

現在お使いのPCから、PCの設定などの各種情報や作成したファイルを 新しいPCに移行するソフトウェアです。Windows Vista® の導入にともなう PC環境の移行も効率的におこなえます。

現在のPC環境をまとめてWindows Vista®へ、カンタンに移行ができる。

引っ越し可能なファイルと設定 -

- ●Outlookの設定
- ●Internet Explorerの設定
- ●デスクトップ上のファイル ●Outlook Expressの設定
- ●マイドキュメントフォルダに含まれるファイル●任意のフォルダに含まれるファイル

		EQUIUM \$6600, 5220, 3500					
■ソフトウェア				Windows Vista* Business			
○…プレインストール&CD-ROM添付、○…プレイン▲…セットアップが必要(「アプリケーションの再イン				Windows Vista® Business SP1 搭載モデル	Windows Vista® Business SP1搭載 アプリケーションモデル 注2)	Windows® XP Professional 搭載モデル	Windows® XP Professional搭載 アプリケーションモデル 注2)
		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		0	0	-	_
OS 注1)		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービスモデル (Windows® XPプレインストール)		-	-	0	0
Microsoft® Office	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP1		_	0	_	0
Personal 2007 SP1 注2)	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1		-	0	_	0
Telsorial 2007 SET	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1		-	0	-	0
		Microsoft® IME		0	-	_	_
日本語入力システム		Microsoft® IME 2002		_	-	0	_
		Microsoft® IME 2007		-	0	-	0
	インターネットブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6		_	-	0	0
	1 ノダーネットノフリリ	Windows® Internet Explorer® 7		0	0	-	_
	Java 注3)	Java [™] 2 Runtime Environment Standard Edition		0	0	0	0
インターネット/	インターネット検索	Googleツールバー		0	0	0	0
通信		Googleデスクトップ		0	0	0	0
	Webフィルタリング	i-フィルター® 4 (90日版)	注7)	A	A	A	A
	メール	Microsoft® Outlook® Express		_	_	0	0
		Windows®メール		0	0	_	_
	ウイルス検索/駆除	Windows Live™ OneCare™ (90日版)	注4)	▲ *4	▲ *4	-	_
		ウイルスバスター™ 2009 90日無料版	注4)	A *1	▲ *1	A *1	A *1
	暗号化	TPMユーティリティ		A *1	▲ *1	A *1	A *1
その他	データ移行	PC引越ナビ® Ver3.0		A	A	A	A
イの他 ユーティリティ	ネットワーク管理	TOSHIBA Management Console		A	A	A	A
± 74774	PDFファイル表示	Adobe® Reader		0	0	0	0
	ユーザ登録	東芝お客様登録		0	0	0	0
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能		•	•	•	•
	PC診断機能	PC診断ツール		O*2	O*2	0	0
プレーヤ		Windows Media® Player 10		-	_	0	0
		Windows Media® Player 11		0	0	_	_
DVDプレーヤ		InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA		-	_	A	A
		InterVideo WinDVD™ 8 for TOSHIBA		A	A	-	_
CD/DVDライティング		TOSHIBA Disc Creator	注5)	A	A	▲*3	▲*3
CD/DVD 2-1 / 1 2 7		TOSHIBA Direct Disc Writer	注6)	-	-	A	A

注1)リカパリDVDを添付しています。 注2)カスタムメイドサービスでMicrosoft* Office Personal 2007 SP1を選択した場合。 注3) Microsoft* Virtual Machine for Java™ は、搭載されていません。 注4) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期間切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 注5) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。 注6) ライトワンス メディア(CD-R, DVD-R, DVD-R, DVD-R DL) への書き込みはサポートしません。 注り無料を用期間はど使用開始はより90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料試用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

*1:S6600、5220のみ搭載しています。 *2:Windows Vista* Business 搭載モデルは「TOSHIBA Value Added Package」に含まれています。 *3:パケットライト機能をご利用の際には「TOSHIBA Direct Disc Writer」をご利用ください。 *4:3500のみ搭載しています。

OS環境についてのお知らせ

Windows Vista® Business、Windows® XP Professional、どちらのOSにも対応可能。 業務に合わせて柔軟な対応ができます。

Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービス	
(Windows® XPダウングレード用メディア付)		(Windows® XPプレインストール)	
	Windows Vista* Business SP1がプレインストールされており、Windows* XP Professional SP2のダウングレード用メディアが添付されております。	Windows Vista® Business SP1モデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社が お客様に代わってWindows® XP Professional SP2のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。	

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	リカバリディスク		
モノル名	71.67.203	724721-1103	Windows Vista® Business	Windows® XP Professional	
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	標準添付	標準添付	
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 &ダウングレードサービス (Windows® XPプレインストール)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional SP2セキュリティ強化機能搭載	惊干/冰15	惊干冰门	

http://dynabook.com/pc/catalog/support/0712osc/

サポート

サービス拡大

東芝PCあんしんサポート

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。 で購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス 0120-97-1048

(通話料金お客様負担)

1 電話サポート 何度でも相談無料

製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様の さまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいに お答えします。何度でも相談無料ですので、困ったとき はお気軽にお電話ください。

受付時間 9:00~19:00 (年中無休)

2 修理受付

万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。 ピックアップやこん包もおまかせください。

受付時間 9:00~22:00 (年末年始 12/31~1/3を除く) 土・日・祝日もご利用いただけます。

あんしん保証 1年保証

1年目 2年目以降 •出張修理*1 1年保証 •部品保証*2

- *1: 島しょ邸につきましては、別途費用が発生します。 あらかじめご了承ください。 *2: 消耗品の交換など、保証期間内でも有料となる 場合があります。 詳細につきましては、保証書「無料修理規定」を ご覧ください。

お客様登録をおすすめいたします

ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」http://room1048.jp/または、製品に付属のハガキで お申し込みいただきますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。



http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm

EQUIUM \$6600

■ 型番・ハードウェア仕様 *青文字はベースモデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます。

	ws Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)(※24)	PES6628ENZ712	PES6620MNZ712	
空舎 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール) (※24)(※25)		PES6628ENZ71U	PES6620MNZ71U	
ライセンス0	S	Windows Vista® Business 32ビッ	ト版 with Service Pack 1 正規版	
		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (※1)		
プレインスト	ールOS いずれか1つを選択	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版	Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)	
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 動作周波数2.8GHz	インテル® Celeron® プロセッサー E1400 動作周波数2GHz	
	システムバスクロック	1,066MHz	800MHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
	2次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵) 512KB (メインプロセッサに内蔵) インテル® G31 Expressチップセット		
チップセット BIOS ROM		ACP		
3103110111		1GB (1GB×1)/		
メモリ	標準/最大	2GB (1GB×2) /	4GB (<u>*</u> 2) (<u>*</u> 4)	
, , ,	仕様	PC2-6400 (DDR2-		
	メモリソケット数	DIMMソケット (240ピン) ×2 (ベー		
	ピデオ Windows Vista® Business RAM Microsoft® Windows® XP Professional	最大250MB(メイン 最大128MB(メイン		
表示機能	グラフィックアクセラレータ	最大120MB(バイン) インテル® G31 Expre		
	表示色数/解像度(※6)		1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本体キーボード	本体分離型キーボード (109A	キー、JIS配列準拠、PS/2接続)	
入力装置	マウス	PS/2マウス (スク	コール機能つき)	
	ハードディスク	2.5型160GB (5,400rpm、Serial A	TA/S.M.A.R.T.対応)(※7)(※8)	
	フロッピーディスクドライブ			
	DVD-ROMドライブ	DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続		
哺助記憶装置	読み出し対応フォーマット(※9)	DVD-ROM、DVD-Video (*10)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (*11)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
(固定式)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (<u>※12</u>)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速(<mark>※11</mark>)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8 DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+R DL(2層)書き込み 最大6倍速、DVD-R DL(2層)書き込み 最大6倍速、CD-RW書き換え 最プ (CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付		
	読み出し対応フォーマット(※9)	DVD-ROM、DVD-Video (*10)、DVD-R, DVD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM (*11)、DVD+R, DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
拡張スロット		-	-	
ブリッジメデ	ィアスロット(※13)	1スロット(SDカード(※14)、メモリースティック(※15)、メモ	ノースティックPRO (<u>※15)</u> 、xD-ピクチャーカード (<u>※16)</u> 対応)	
	3.5型ストレージ	-	=	
ストレージベイ	内蔵3.5型ストレージ	-	-	
	5型ストレージ	_		
ナウンド機能		インテル。ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		
(<u>** 17)</u> インタフェー	インタフェース ス	Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1 ●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 (※18) ●デジタルRGB (DVI-D仕様準拠、24ピン) ×1 (※18) ●キーボード (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1		
		●USB2.0 (前面×2、背面×2) (※19) ●LAN (RJ45		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-	()—————————————————————————————————————	
セキュリティ		BIOSパスワード、HDDパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット		
セキュリティ		TCG Ver1.2		
障害管理機能		S.M.A.F		
カレンダ機能	Ĕ	日付、時計機能を標準装備(
電源		AC100V、50/ %つ27W(%わ150M)「ACマガーカ」		
標準消費電力	(最大) Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional	約37W (約150W) [ACアダプタ] 約37W (約150W) [ACアダプタ]	<u>約40W(約150W) [ACアダプタ]</u> 約40W(約150W) [ACアダプタ]	
省エネ法に基		#y3/W (#J150W) [ACアダクタ] i区分 0.000479 (AAA) (※21)	j区分0.000718 (AAA) (※21)	
Tネルギー消費効率 Microsoft® Windows® XP Professional		j区分 0.000479 (AAA) (※21) j区分 0.000718 (AAA) (※21) j区分 0.000479 (AAA) (※21) j区分 0.000718 (AAA) (※21)		
環境条件		温度 20~80% (ただし、結露しないこと) (※22)		
外形寸法(※	23)	約68 (幅) × 290 (奥		
質量		893.3kg		
主な付属品		キーボード、PS/2マウス、ACアダプタ、ACケーブル、マニュ		
リカバリ	Windows Vista® Business	リカパリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)		
	Microsoft® Windows® XP Professional	リカバリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウン	ハグレード用メディア (Windows® XP Professional)	
主なアプリケ	ーション	— Microsoft® Office Personal 2007 SP1		

EQUIUM 5220

Windows Vista®

■ 型番・ハードウェア仕様 *青文字はベースモデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます。

a® Business 32ビット版 with Service Pack 1 ws® XP ダウングレード用メディア付)(※29)	PE52220MNY712
Dusings 20ビット Woulth Comics Dack 1 工程性 0	

正規版	(Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※29)	PE3223UENY/12	PE5222UMINY/12		
型番 Windows Vista® Business 32ピット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス(Windows® XP ブレインストール)(※29)(※30) ライセンスOS		PE52230ENY71U	PE52220MNY71U		
		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版			
プレインストールOS いずれか1つを選択		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (※1)			
		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)			
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 動作周波数3GHz (<mark>※2)</mark>	インテル® Celeron® プロセッサー E1400 動作周波数2GHz		
	システムバスクロック	1,333MHz	800MHz		
ャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
	2次キャッシュ	6MB(メインプロセッサに内蔵)	512KB(メインプロセッサに内蔵)		
ップセット OS ROM			rpressチップセット		
OS ROM	T.		12.0 (ACR (%2) (%4)		
	標準/最大	1GB(1GB×1) / 4GB(**3) (**4) 2GB(1GB×2) / 4GB(**3) (**5)			
(モリ	仕様		4GB (※3) (※3) 800) 対応 SDRAM		
	メモリソケット数	DIMMソケット (240ピン) ×4 (ベー			
	ビデオ Windows Vista® Business		メモリと共用) (※3)		
示機能	RAM Microsoft® Windows® XP Professional		メモリと共用) (※3)		
乙八代茂月日	グラフィックアクセラレータ	インテル® Q33 Expressチップセットに内	蔵(外付け PCI Expressカード利用可能)		
	表示色数/解像度(※7)	最大1,677万色 1,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット、1,680×	、1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		
力装置	本体キーボード	本体分離型キーボード(109A			
(7) (() () () () () () () () () (マウス	PS/2マウス (スク			
	10-0 - (80GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9)	80GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9)		
	ハードディスク	160GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9)	_		
	70l2 = (7.4) (V.11)	160GB×2 (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9) (※10)	2MD /720//D\ \ / 1		
	フロッピーディスクドライブ(※11) DVD-ROMドライブ(※33)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) × 1 DVD-ROM読み出し最大16倍速、CD-ROM読み出し最大48倍速 12/8cmディスク対応(※31)、Serial ATA接続			
助記憶装置	しいし・ROMドライラ (※33) 「読み出し対応フォーマット (※12)	DVD-ROM,DVD-Video (※13), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※14), DVD+R, DVD+R, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ			
(固定式)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※15)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (<u>**14</u>)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RM DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最 DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大2倍速 12/8cmデ	/書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、 大6倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、		
	読み出し対応フォーマット(※12)	DVD-ROM, DVD-Video (<u>**13</u>), DVD-R, DVD-RW, DVD-	VD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM (※14)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
太張スロット	· (※ 16)	PCIスロット×2 (ロープロファイル 167.64 (奥行) ×64.41mm (幅)) FOI Express×16×1 (ロープロファイル 167.64 (奥	PCI Express×1×1 (ロープロファイル 167.64 (奥行)×64.41mm (幅))		
Dカード/メ	モリースティックスロット(※18)	1スロット(SDカード(※19)、メモリースティック	フ (<mark>※20)</mark> 、メモリースティックPRO (<mark>※20)</mark> 対応)		
	3.5型ストレージ	1スロット(フロッピーディ	スクドライブで使用済み)		
トレージベイ	/ 内蔵3.5型ストレージ	1スロット(ハードディス			
	5型ストレージ	1スロット(DVD-ROM			
ウンド機能			ニション・オーディオ準拠		
<mark>※21)</mark> ´ンタフェー	インタフェース -ス	●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様) ●アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 (※22) ●デジタルRGB (DVI-D仕材	美準拠、24ピン)×1(※22) ●キーボード(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1		
る/=+燃ムb.	LANI	●マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●USB2.0 (前面×2、背面×4) (**23) ●LAN (RJ45) ×1 ●I.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (**24) 1000Base-T/100Ba			
<u>通信機能</u> 2キュリティ			- I (目動認識、Wake On LAN対応) がスワード、セキュリティロック・スロット		
2キュリティ 2キュリティ					
書管理機能		TCG Ver1.2準拠 TPM S.M.A.R.T.対応			
レンダ機能		5.M.A.R.T.対心 日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)			
電源		口付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアック) AC100V、50/60Hz (<mark>※32</mark>)			
Windows Vista® Pusinoss		約46W(約180W)	約43W (約180W)		
準消費電力	(最大) Microsoft® Windows® XP Professional	約46W (約180W)	約43W (約180W)		
エネ法に基	基づく Windows Vista® Business	j区分 0.000511 (AAA) <mark>(※25)</mark>	j区分 0.000718 (AAA) (<mark>※25)</mark>		
ネルギー消	費効率 Microsoft® Windows® XP Professional	j区分 0.000511 (AAA) <mark>(※25)</mark>	j区分 0.000718 (AAA) (<mark>※25)</mark>		
環境条件		温度10~35℃、湿度20~80%(
\形寸法 <mark>(※</mark>	(27)	約96(幅)×367(奥行)×315(高さ			
質量 2.4.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		約7.6kg			
主な付属品	Mr. 1 Mr. 65		Jカバリメディア、ダウングレードメディア、縦置きスタンド 他 ングレード用メディア (Windows® XP Professional)		
ノカバリ	Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional		ングレード用メディア (Windows® XP Professional) ングレード用メディア (Windows® XP Professional)		
	Microsoft" Windows" XP Professional	ソルハリみテイパ (WINDOWS VISTA® BUSINESS)、タワ	ノソレート用入ナイバ(WINGOWS* XP Professional)		

※1.プレインストールされているOSまたは製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみサポートいたします。※2.インテル*バーチャライゼーション・アクノロジーには対応しておりません。※3.ピテオRAM容量はコンピュータのシステム メモリ容量だい保存します。(Windows Vista* 搭載モデル)システムメモリ容量が1GBのとき最よび80MB、2GBから4GBのときときましてのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただしい8が同か可能な領域は最大3GBになります。※4.GBに拡張するためには、1GBのメモリカード(オブラョン 33枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、4つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただしOSが使用可能な領域は最大3GBになります。※4.GBに拡張するためには、1GBのメモリカード(オブラョントを2枚装着した場合、デュアル・ディスクシストンのできるメモリ容量は、4つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただしOSが使用可能な領域は最大3GBになります。※6. 同仕様、同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアル・ディスク上の復すプション育成以外のすべての領域がNTFSフォーマットで設定されています。※8.[Windows Vista* 指載モデル)ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回復オブション領域として約15GBを使用しています。システム回答はカードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています。センアグリのドライブはフを設定)。リカバリDVDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。カスタムメイドサービスでハードディスクを通識をアンドナスクタン手である。サスタムダイドサービスでハードディスクを選指数モデルを選供された場合、プライマリのドライブは全領域をNTFSフォーマットで設定されています。センアグリのドライブを設定)。リカバリDVDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。カスタムダイドサービスでハードディスクを選指数モデルを選供された場合、プライマリのドライブは全領域をNTFSフォーマットで設定されています。セカンダリのドライブはネフォーマッドです。また、回転数は7.200万mです。 **10カスタムダイドサービスでハードディスクを選があります。**11、12MB使用時はハードディスクからドライでを使用がです。セカンダリのドライブはネフタースがあります。**12 対応フタインタインを受けるとしています。**11、12MB使用的はパードできょが10カスタムダイドサービスでの書き込みはできません。多りよりによっては再度できまが10カードが使用とするケースがあります。**11、12MB使用のドライブを対しています。**11、12MB使用のドライブを対しています。**11、12MB使用のドライブを対しています。**11、12MB使用のドライブをは対しています。**11、12MB使用のドライブをはしまがしています。**11、12MB使用のドライブをはしまがしています。**11、12MB使用のドライブをはしまりません。多りアイブの重要があります。**11、12MB使用のドライブをはしまりません。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまります。**11、12MB使用のドライブをはしまりません。**11、

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

主なアプリケーション

EQUIUM 3500

型番 Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※21) Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール) (※21) (※22)		PE35A20MNY712
イセンス0	S	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版
プレインストールOS [いずれか1つを選択]		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (※1)
		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)
		インテル® Celeron® プロセッサー E1400
ロセッサ		動作周波数2GHz
	システムバスクロック	800MHz
ッシュメモリ	1次キャッシュ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	512KB (メインプロセッサに内蔵)
/プセット IS ROM		インテル® G31 Expressチップセット ACPI 2.0
JS KOIVI		1GB(1GB×1) / 2GB (**2) (**3)
	標準/最大	2GB(1GB×2)/2GB(*2)(*4)
EIJ	仕様	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM
	メモリソケット数	DIMMソケット (240ピン) ×2 (ベースモデルで1ソケット占有) (<mark>※5)</mark>
	ビデオ Windows Vista® Business	最大250MB(メインメモリと共用) (<mark>※2)</mark>
r.機能	RAM Microsoft® Windows® XP Professional	最大128MB(メインメモリと共用) (**2)
	グラフィックアクセラレータ	インテル® G31 Expressチップセットに内蔵
	表示色数/解像度(※6)	最大1,677万色 1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
力装置	本体キーボードマウス	本体分離型キーボード(109Aキー、JIS配列準拠、PS/2接続) PS/2マウス(スクロール機能つき)
	ハードディスク	80GB (7.200rpm, Serial ATA/S,M.A.R.T.対応) (※7) (※8)
	フロッピーディスクドライブ(※9)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) ×1
	DVD-ROM ドライブ	DVD-ROM読み出し最大16倍速、CD-ROM読み出し最大48倍速 12/8cmディスク対応(<u>**23</u>) Serial ATA接続
h記憶装置	読み出し対応フォーマット(※10)	DVD-ROM, DVD-Video (※11)、DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※12)、DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
定式)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (*13)	DVD-RAM書き換え最大5倍速(<u>**12</u>)、DVD-RW書き換え最大6倍速、DVD+RW書き換え最大8倍速、DVD-R書き込み最大8倍速、DVD+R書き込み最大8倍速、DVD+R DL (2層)書き込み最大6倍速、DVD-R DL (2層)書き込み最大6倍速、CD-RW書き換え最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速、CD-ROM読み出し最大8倍速、CD-ROM読み出し最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付
	読み出し対応フォーマット(※10)	DVD-ROM、DVD-Video (※11)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM (※12)、DVD+R、 DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
張スロット	· (<u>*</u> 14)	PCIスロット×2 (ロープロファイル 167.64 (奥行)×64.41mm (幅)) PCI Express×1 ×1 (ロープロファイル 167.64 (奥行)×64.41mm (幅) PCI Express×16 ×1 (ロープロファイル 167.64 (奥行)×64.41mm (幅))
カード/メ	モリースティックスロット	-
	3.5型ストレージ	1スロット (フロッピーディスクドライブで使用済み)
レージベイ	/ 内蔵3.5型ストレージ	1スロット(ハードディスクドライブで使用済み)
	5型ストレージ	1スロット(DVD-ROMドライブで使用済み)
ウンド機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
15)	インタフェース	Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1
ンタフェー	-7.	●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub. 非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換)×1 ●パラレル (セントロニクス 25ピンD-sub, ECP対応)×1 ●アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 ●キーボード (PS/2タイプ,6ピンDIN) ×1 ●マウス (PS/2タイプ,6ピンDIN) ×1 ●USB2.0 (前面×2,背面×4)(※16)●LAN (RJ45) ×1
信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
キュリティ		BIOSパスワード、HDDパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット
キュリティ		_
害管理機能	,-	S.M.A.R.T.対応
レンダ機能	E C	日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)
電源 EXXXX		AC100V, 50/60Hz (*24)
準消費電力	-	約48W (約200W)
計 ナランナ <i>に</i> も	Microsoft® Windows® XP Professional	約48W(約200W) i(又分0.000708(AAA)(※17)
エネ法に基	基づく Windows Vista® Business 費効率 Microsoft® Windows® XP Professional	j区分 0.000798 (AAA) (<mark>※17)</mark> i区分 0.000798 (AAA) (※17)
環境条件		」
外形寸法(※19)		無度 to -33 c、温度 20 -30 / 0 / 2 / 2 c、 相議 ひふ い - (こ) (本 10 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /
ルリム (<u>^</u> 量		約30(福) ハキ22 (契刊) ハ320(同と) Till Till (Will と 時、 年 体 の 30 が (本 2 0)
を付属品		キーボード、PS/2マウス、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリメディア、ダウングレードメディア、縦置きスタンド、横置き用ゴム足 他
カバリ	Windows Vista® Business	リカパリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)
	Microsoft® Windows® XP Professional	リカバリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)
エ なアプリケ	rーション -	— Microsoft* Office Personal 2007 SP1



当該部門設立の2006年から3年連続、顧客満足度第1位を受賞。

日経BP社発行の「日経コンピュータ」2008年8月15日号 第13回顧客満足度調査において、

東芝パソコンが「クライアントパソコン部門」で、3年連続で栄誉ある「顧客満足度第1位」に選ばれました。

これからも東芝パソコンは、"絶え間なく続くお客様のビジネス"を「いつでもどこでも、安心・安全」にサポートできるPCをめざして、「故障しにくいという製品の信頼性」や「きめ細やかで継続的なサポート」などトータル品質の向上を図ってまいります。

OSで選べる。さらにパフォーマンスやドライブで選べる。ビジネスシーンに合わせて、

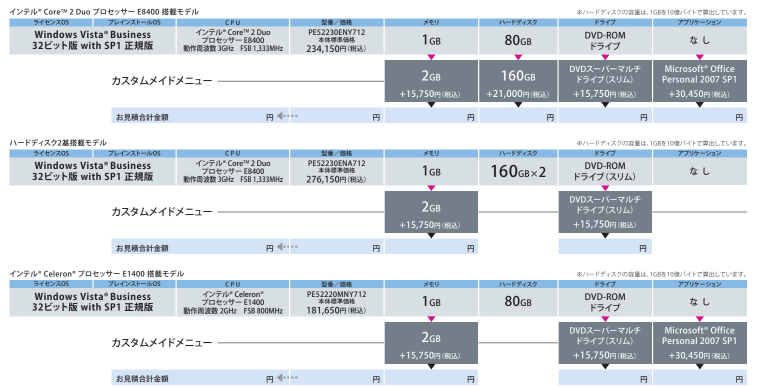
●ベースモデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。 ●納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

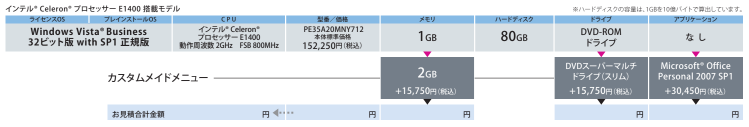
EQUIUM \$6600



EQUIUM 5220



EQUIUM 3500

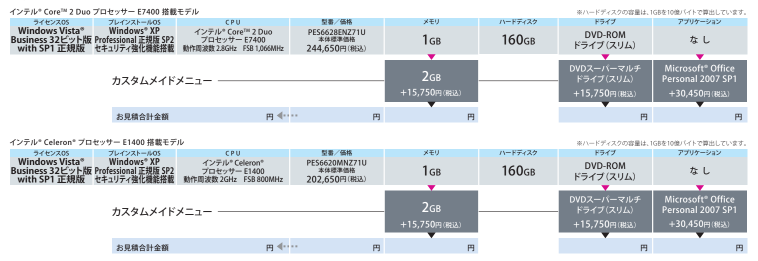


【Windows Vista* に関するご注意】 ●Windows Vista*では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPCなどの電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.htmlをご覧ください。●当社製品でWindows Vista*をご使用になる上での注意事項を含む最新情報は、dynabook.comサポート情報(http://dynabook.com/assistpc)で順次公開いたします。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

※本モデルはWindows Vista* Business モデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows* XP Professional のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。詳しくはP6をご覧ください。

EQUIUM \$6600



EQUIUM 5220



EQUIUM 3500



バッファアンダーランエラー防止機能

DVDスーパーマルチドライブには、「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する防止機能を備えています。 ※電源切断やドライブへのショックなどの本体異常や、記録メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。

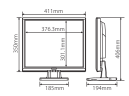
オプション

映像を美しく再現する高性能。ラインアップ充実の東芝ディスプレイ。 TFT液晶ディスプレイシリーズ 19型-D/17型-G/15型-L

大画面・高精細。CAD、DTPユーザに最適。

TFT液晶ディスプレイ 19型-D



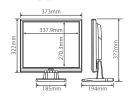


- ●19型高画質・高輝度TFTパネル採用、約376.3×301.1mmのワイドな画面。
- ●最大表示色1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。 ●表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の
- ●スタンド部を含む奥行きは約194mm、19型でも省スペースを実現。 ●VESAマウントインタフェース規格に準拠。

表計算等ワークシートも扱いやすいオフィスのスタンダードモデル。 TFT液晶ディスプレイ 17型-G

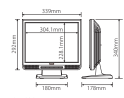
3年間保証モデル IPCD116A3 オープン価格**





- ●団主国内保区になどが同じいています。 ・最大表示色約1,677万色、SKGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。 ●従来のPCにも接続できるアナログRGB入力に対応。 ●VESAマウントインタフェース規格に準拠。

アナログ入力に対応した省スペースモデル。 TFT液晶ディスプレイ 15型-L **3年間保証モデル** IPCD120A3 オープン価格**



- ●スタンド部を含む奥行きは約178mm、消費電力も最大27Wと、省スペース&省電力を実現。 ●VESAマウントインタフェース規格に準拠。

※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※画面はハメコミ合成です。

■TFT液晶ディスプレイ/ハードウェア仕様

モデル名 型番		TFT液晶ディスプレイ19型-D <mark>3年間保証モデル</mark> IPCD117A3	TFT液晶ディスプレイ17型-G <mark>3年間保証モデル</mark> IPCD116A3	TFT液晶ディスプレイ15型-L 3年間保証モデル IPCD120A3		
液晶パネル		19.0型カラーTFT液晶パネル	17.0型カラーTFT液晶パネル	15.0型カラーTFT液晶パネル		
表示エリア		約376.3×301.1mm(対角48.2cm)	約337.9×270.3mm(対角43.2cm)	約304.1×228.1mm(対角38.0cm)		
最大解像度		1,280×1	024ドット	1,024×768ドット		
画素ピッチ		0.294×0.294mm	0.264×0.264mm	0.297×0.297mm		
輝度(最大)		300c	d/m ²	250cd/m ²		
コントラスト	比	800	0:1	600:1		
応答速度		5r	ms	8ms		
視野角		上下170度、	左右170度	上下160度、左右160度		
入力信号	アナログRGB入力	B	映像信号:アナログRGB (0.7Vp-p)、同期信号:TTL相当 水平/垂直分離			
7/7/16-5	デジタルRGB入力	デジタルRGB (TMDS準拠)		-		
入力端子		アナログRGB入力:15ピン高密度D-Subコネクタ、 デジタルRGB入力:DVI-D、オーディオ:ステレオミニジャック	アナログRGB入力: 15ピン高密度D-Subコネクタ、 オーディオ: ステレオミニジャック			
走査周波数		水平:31.5~80kHz	水平:31.5~80kHz. 垂直:56.3~75Hz			
最大表示色		1,677万色				
プラグ&プレ	/ イ機能	アナログ信号: VESA DDC2B準拠 デジタル信号: VESA DDC2B準拠	DDC2B準拠 アナログ信号: VESA DDC2B準拠			
節電機能		VESA DPMS準拠、Energy Star V4.0準拠				
スピーカ		ステレオスピーカ 1W×2				
調整機能		輝度調整、コントラスト調整、水平位置調整、垂直位置調整、画面微調整、色温度調整、OSD位置調整、工場出荷設定、OSD含語選択、画質自動調整、等				
チルト/スイ	′ーベル	上20°、下5°/一				
使用環境条件	*	温度:5~35℃、湿度:20~80% (結露のないこと)				
電源		内蔵/AC100V 50/60Hz				
消費電力		最大45W(省電力時:1W以下)	最大40W(省電力時:1W以下)	最大27W(省電力時:1W以下)		
外形寸法/質量		約411(幅)×194(奥行)×406(高さ)mm/約4.3kg	約373 (幅) ×194 (奥行) ×377 (高さ) mm/約4.0kg	約339 (幅) ×178 (奥行) ×340 (高さ) mm/約3.1kg		
主な付属品		アナログRGBケーブル (1.5m: D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 デジタルRGBケーブル (2.0m: DVI-D/DVI-D)、 オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (1.5m: D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (1.5m: D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 オーディオケーブル、電源コード、取扱説明書、保証書		

■本落島ディスプレイを東芝以外のPCに接続した場合。正常に表示しないことがあります。デジタルRGB(DM)に対応しているEQUIUMシリーズのパソコン本体と接続してご使用いただく場合には、付属のデジタルRGB信号ケーブルをご使用ください(19型-Dのみ対応)。■TT液晶は、非常に高度な技術を駆使して作られております。 非点は、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります。有効ドット数の割合は999%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しる名字ドット数の割合(です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明念さのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、

■オプション

ョ**ン** ドナープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 (2009年1月現在)

milito > > . milit c > 0.00 05(-5) > . milit -> 2ctilito 15(-1)	IM III C /C 05 / C 05 / C 0
製 品 名	型番
増設1GBメモリカードJ	PVME100J
増設2GBメモリカードJ	PVME200J
TFT液晶ディスプレイ15型-L 注1)	IPCD120A3
TFT液晶ディスプレイ17型-G 注1)	IPCD116A3

製 品 名	型 番
TFT液晶ディスプレイ19型-D 注1)	IPCD117A3
USB光学式横スクロールマウス 注1)注2)	IPCZ105A
241 MI District Control (1911 Adv.) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	

注1)製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンターまで。TEL:043-278-5970 注2)Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバが必要です。 (dynabook.comの周辺機器サイトからダウンロードにより提供)

本カタログ電報の製品の名前はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●intel、インテル、Intel回コは、Intel Inside 口、Centrino C. Intel Inside 口、Centrino C. Intel Core、Core Inside、Intel Core Core Inside、Intel Core Core Inside、Intel Core Core Inside Intel Core Inside Intel Core Core Inside Intel Core Inside Intel Core Core Inside Intel Core Ins

TOSHIBA

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社 PC第一事業部

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

通話料無料 0120-97-1048

[受付時間]9:00~19:00(年中無休)

※海外からの雷話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合には、電話番号043-298-8780 (通話料お客様負担)へ



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を よくお読みください。

おかけください。 ※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。